《新製品の主な仕様》

機種名		XJ-H1650	XJ-H1600	XJ-ST155	XJ-ST145				
明るさ ^{※1}		3500/1	/ ーメン	3000/レーメン	2500/レーメン				
 光源		レーザー & LEDハイブリッド光源							
	寿命	約2万時間							
投映方式	<u> </u>	DLP®方式							
表示素子		XGA 0.7型 DLP®チップ							
	画素数	786,432(1,024×768)							
コントラスト	·比	1400:1							
台形補正		上下30°(自動:上30°)							
焦点調節			マニュアルフォ	ーカス(手動)					
投映レンズ		光学1.2倍ズー.	ムレンズ(手動)	固定焦点レンズ					
投映画面サイズ		27型~	300型	45型~142型					
投映 距離	60型投映時	1.9~	2.3m	0.8m					
	100型投映時	3.3~	3.9m	1.4m					
	最短投映距離	0.8	5m	0.6m					
色再現性		フルカラー (1677万色)							
202	リアル表示	XGA(1,024×768)							
	圧縮表示	最大UXGA(1,600×1,200)							
RGB	入力端子	RGBミニD-Sub15ピン×2(YCbCr/YPbPr入力兼用)							
	出力端子	RGBミニD-Sub15ピン×1							
デジタル	入力端子		HDMI TypeA×1	(480P~1080P)					
	信号方式	NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM							
ビデオ	S-ビデオ	S-ビデオ端子×1							
入力	コンポジット	RCAピン端子×1							
	YCbCr/YPbPr	ミニD-Sub15ピン×2 (RGB入力兼用)							
音声	入力端子	3.5mmステレオミニジャック×2、 RCA ピン端子 (L/ R) $ imes 1$ 組							
	出力端子	3.5mmステレオミニジャック×1							
	スピーカー	モノラル(10W)							
ネ사ワーク	無線LAN ^{※2}	IEEE 802.11b/g	-	IEEE 8	802.11b/g				
1212	有線LAN	100BASE-TX/10BASE-T	-	100BASE-T	TX/10BASE-T				
	USB(2.0準拠)	USB TypeA \times 1	-	USBT	'ypeA×1				
他端子	ポインター専用	$USBTypeB\times 1$	_	USBT	'ypeB×1				
	制御端子		ミニD-sub9ピン						
MobiShov		対応	-	文	対応				
インタラクティブ・ ポインティング機能*4 インテリジェント・ ブライトネス・コントロール		搭載	-		学載				
		搭載							
	1ジェクション機能		搭載						
セキュリティ	1		Kensington®対応、/						
その他の機能		ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオフ、デジタルズーム(2倍)、リア投映、 フリーズ、ポインター、カラーモード、エコモード、ブランク、天吊り ^{※5}							
電源			AC100V						
消費電力		動作電力:350W(エコモード「エコレベル1」時) /430W(ブライトモード時)、待機電力:0.4W							
外形寸法(突起部含む)		幅400×奥行き323×厚さ106mm 幅420×奥行き323×厚さ106mm							
質量		約7.1kg							
主な付属品	1	ワイヤレスリモコン	/ACコード/RGBケーブル/C	D-ROM/ソフトケース/簡易耳	Q扱説明書/保証書				

^{※1:} ブライトモード時。
※2: 無線アダプターを同梱(本体背面のUSB端子に装着して使用)。
※3: 無線LAN(IEEE 802.11 b/g)を搭載し、MobiShow®をインストールしたスマートフォンに対応。
※4: 別売の「Interactive pointer」が必要です。
※5: 別売の天吊り金具が必要。

機種名		XJ-M255	XJ-M250	XJ-M245	XJ-M240	XJ-M155	XJ-M150	XJ-M145	XJ-M140		
明るさ ^{※1}		3000/1	ノーメン	2500/1	ノーメン	3000/1	ンーメン	2500/1	ーメン		
光源		レーザー & LEDハイブリッド光源									
	寿命	約2万時間									
投映方式		DLP®方式									
表示素子		WXGA 0.65型 DLP®チップ				XGA 0.55型 DLP®チップ					
		1,024,000(1,280×800)				786,432(1,024×768)					
コントラスト比		1800:1									
台形補正		上下30°(自動: 上30°)									
焦点調節		マニュアルフォーカス(手動)									
投映レンズ		光学1.5倍ズームレンズ(手動)									
投映画面サイズ		35型~300型				30型~300型					
投映距離	60型投映時		1.7~	2.5m		2.0~3.0m					
	100型投映時		2.9~	4.2m			3.4~	-4.9m			
	最短投映距離	1.0m									
色再現性		フルカラー(1677万色)									
	リアル表示		WXGA(1,	280×800)			XGA(1,0	24×768)			
RGB	圧縮表示	最大UXGA(1,600×1,200)									
	入力端子	RGBミニD·Sub15ピン×1 (YCbCr/YPbPr入力兼用)									
デジタル	入力端子	HDMI TypeA \times 1 (480P \sim 1080P)									
	信号方式	NTSC/PAL/PAL-N/PAL60/SECAM									
ビデオ 入力	S-ビデオ	S・ビデオ端子×1									
	コンポジット	RCAピン端子×1									
	YCbCr/YPbPr	ミニD-Sub15ピン×1 (RGB入力兼用)									
音声	入力端子	RCAピン端子 (L/R) $ imes$ 1組、 3.5 mmステレオミニジャック×1									
	出力端子	3.5mmステレオミニジャック×1									
	スピーカー	モノラル(5W)									
ネットワ ─ク	無線LAN ^{※2}	IEEE 802.11b/g	_	IEEE 802.11b/g	_	IEEE 802.11b/g	_	IEEE 802.11b/g	_		
	有線LAN	100BASE-TX /10BASE-T	_	100BASE-TX /10BASE		100BASE-TX /10BASE		100BASE-TX /10BASE	_		
他端子	USB(2.0準拠)	TypeA×1	=	TypeA×1	=	TypeA×1	_	TypeA×1			
	制御端子			Š	二D-sub9pin	$(\text{RS-232C}) \times$	1				
MobiShov		対応	_	対応	_	対応	_	対応	-		
インテリジェント・ ブライトネス・コントロール		搭載									
DLP®3Dプロジェクション機能		搭載									
セキュリティ		Kensington®対応、パワーオンパスワード									
その他の機能		ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオフ、デジタルズーム(2倍)、リア投映、 フリーズ、ポインター、カラーモード、エコモード、ブランク、天吊り※4									
電源		AC100V, 50/60Hz									
消費電力		動作電力:150W(エコモード「エコレベル1」時) / 190W(ブライトモード時)、待機電力:0.4W									
外形寸法(突起部含む)		幅311×奥行き244×厚さ84mm									
質量		約3.9kg									
主な付属品		ワイヤレスリモコン/ACコード/RGBケーブル/CD-ROM/ソフトケース/簡易取扱説明書/保証書									

^{※1:} ブライトモード時。※2: 無線アダプターを同梱(本体背面のUSB端子に装着して使用)。※3: 無線LAN(IEEE 802.11 b/g)を搭載し、MobiShow®をインストールしたスマートフォンに対応。※4: 別売の天吊り金具が必要。

[&]quot;DLP"は、米国テキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。
"MobiShow"は、台湾AWIND Inc.の台湾およびその他の国における登録商標です。
"High-Definition Multimedia Interface"はHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
その他の会社名・商品名は、各社の登録商標または商標です。